

# Un avenir pour tous

Congrès virtuel | le 22 au 24 février 2022

#RSST2022#STAN2022

Nous vous invitons à vous joindre à nous lors du congrès annuel 2022 du Réseau de sensibilisation aux sciences et à la technologie (RSST), qui aura lieu majoritairement en ligne. Ce congrès de 3 jours comprendra un mélange de séances menées par des invités et suggérées par les membres, des séances stimulantes et interactives, des panels et des conférenciers d'honneurs. Vous aurez la chance de faire du réseautage avec vos homologues canadiens tout au long de l'évènement. L'assemblée générale du RSST sera également au programme.

Cette année, le thème du congrès du RSST, Un avenir pour tous, amènera les participants à faire du réseautage et à réfléchir, à imaginer et à bâtir ensemble. Le but du congrès est de bâtir des liens avec nos collègues, imaginer les possibilités de travail collectif pour l'avenir et de réfléchir aux incidences de notre travail sur les enjeux systémiques. Nous espérons promouvoir la sensibilisation pour que les discussions prospèrent.

---

## Merci à nos commanditaires



A science mindset.



## Jour 1: le 22 février 2022

Les heures indiquées sont à l'heure normale de l'Est

### Inscription | Café & clavardage libre

#### Réseautage : Rencontrez les autres membres du RSST

Mené et animé par le conseil du RSST

Après avoir expliqué les règles de base, nous allons diviser les membres, de façon aléatoire, dans de petits groupes de discussion de 3 à 4 personnes. Chaque groupe aura environ 5 minutes pour se présenter, indiquer ce qui vous a amené au congrès et échanger vos coordonnées avant d'être placé dans un autre groupe avec de nouvelles personnes. Plus tard, vous pourrez entrer en contact avec vos collègues sur les réseaux Slack du congrès du RSST ou encore dans les mini-séances de réseautages organisées après nos présentations.

Vous ne savez pas comment briser la glace? Essayez d'utiliser l'une des questions suivantes :

- De quoi êtes-vous le plus fier cette année ?
- Avez-vous fait preuve de résilience lors de la dernière année? Si oui, comment?
- Comment vous êtes-vous adapté au travail et à la vie de tous les jours tout en respectant la distanciation sociale?
- Quel aspect de votre travail aimez-vous le plus en ce moment et pourquoi?
- Avez-vous appris ou fait quelque chose d'inusité au cours du dernier mois ou de la dernière année?

**Rejoignez-vous à Slack!**  
Clavardez avec d'autres participants du congrès

10:30 –  
12:00

### Assemblée générale annuelle

Si vous êtes un membre actif du RSST, on vous demande de participer afin de faire avancer le programme du RSST.

12:30 –  
12:50

#### Embaucher pour le mérite, embaucher pour la diversité

Qu'est-ce que l'embauche pour la diversité ? Il existe un sens de la confusion parmi les professionnels des RH et les entreprises en général : "devons-nous faire des compromis sur le mérite pour la diversité ou vice-versa ?" Cette confusion est au mieux improductive et au pire nuisible, non seulement pour les entreprises et les individus qui les abritent, mais aussi pour les professionnels talentueux à embaucher.

Découvrons la nature de l'embauche dans le cadre de la diversité et détruisons quelques mythes sur cette pratique.



**Deepak Kashyap**

Professionnel de la diversité, de l'équité et de l'inclusion

13:00 –  
14:00

Suivi d'une séance de réseautage libre sur le compte Zoom du RSST

10:30

Inscription | Café & clavardage libre

11:00 –  
12:00

### Au-delà de la culture scientifique - Explorer le capital scientifique

*La culture scientifique est bien connue et fait l'objet de recherches, mais elle n'est pas suffisante pour comprendre les aspirations et l'engagement d'une personne dans les sciences. C'est pourquoi le concept de capital scientifique gagne en visibilité et en popularité. Le capital scientifique est conçu autour de 8 dimensions clés, dont l'une est la culture scientifique.*

*Explorer le concept de capital scientifique à travers une variété de perspectives et participer à la discussion quant à la valeur du capital scientifique pour le réseau RSST, dans le secteur STEM au Canada.*

#### CONFÉRENCIERS

JANETTE BULKAN

DEANNA BURGART

SANDRA CORBEIL

LEROY CLARKE

DR WANJA GITARI



Suivi d'une séance de réseautage libre sur le compte Zoom du RSST

13:00 –  
14:30

### PANDC dans les espaces STEM - Comment établir un espace plus inclusif pour nous ?

Animé par Helen Yip

*Vous vous identifiez comme étant racialisé ou vous êtes un nouvel arrivant ou un immigrant récent au Canada ? Joignez-vous à cette conversation où des professionnels en STEM PANDC parleront de leurs perspectives et expériences vécues en ce qui concerne la poursuite d'une carrière en STEM. Nous invitons les participants à participer à la conversation pour ajouter leurs perspectives et leurs expériences vécues. Afin de mieux comprendre les besoins et les obstacles des communautés racialisées, des nouveaux arrivants et des immigrants, les expériences partagées seront utilisées pour informer un projet à venir conçu pour aider les femmes nouvellement arrivées au Canada à considérer les STEM comme une carrière viable. Si vous vous identifiez comme une personne racialisée, un nouvel arrivant ou un immigrant au Canada, nous vous invitons à partager votre voix avec nous.*



#### PANELISTS

ANGELA MAMUDU

SAMIHA SAJIDA

Suivi d'une séance de réseautage libre sur le compte Zoom du RSST

## Jour 3: le 22 février 2022

Les heures indiquées sont à l'heure normale de l'Est

10:30 Inscription | Café & clavardage libre

### Communication scientifique numérique : Contexte, obstacles et plan de bataille

#### WISEST - Women in Scholarship, Engineering, Science and Technology

*Au cours de cette session, nous expliquerons pourquoi le manque de diversité dans la communication scientifique numérique est un obstacle émergent. Nous aborderons certains des défis rencontrés lors de l'adoption de ce mode de communication et donnerons des stratégies pour améliorer votre présence scientifique numérique. Cette session a pour but de susciter l'intérêt des jeunes professionnels qui commencent leur parcours dans les domaines des STEM, ainsi que des professionnels expérimentés qui cherchent à trouver des moyens nouveaux et innovants pour accroître la diversité visible dans les STEM par le biais des médias sociaux.*



Helen Yip

Suivi d'une séance de réseautage libre sur le compte Zoom du RSST

11:00 –  
12:00

Panel

### Méthodes innovatrices pour créer et améliorer la culture scientifique chez les jeunes et les adultes

*Cette session présentera des outils et des stratégies innovants pour développer et améliorer la culture scientifique chez les jeunes et les adultes. La pandémie de COVID-19 a exposé le manque de connaissances scientifiques et médiatiques de nos populations. Cela a par conséquent contribué à une augmentation significative de la désinformation et des théories du complot entourant la santé publique et la science qui menacent la santé et la sécurité des Canadiens. Les outils qui seront abordés dans cette session sont des jeux et l'humour, les médias sociaux et la nécessité d'intégrer la diversité, l'équité et de l'inclusion dans l'enseignement des STEM.*

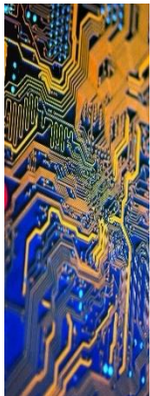
#### CONFÉRENCIERS

KRISHANA SANKAR

ANTHONY MORGAN

AINSLEY LATOUR

JON FARROW



13:00 –  
14:15

Panel

Suivi d'une séance de réseautage libre sur le compte Zoom du RSST